Index of Claims	

09/781,982

Examiner

Date

James A. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ITOH, AKIRA

Art Unit

2624

<b>√</b>	Rejected	_	
<b></b>	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

Claim

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.						,		
										_
Cla				(	Date	•				
	7 Original									
Final	ina	9								
	ij	28								
-	ō	4								
<u> </u>	6	-		├	_			-		
	ענ	٧.		_				Щ		
L	(2)	1		L_						
L	3	1								
	(4)	√.								
	_5	1								
	6									
	7									
	8				_				_	
	8 9	_					_	-	_	
-	10	_	_	-		Н	Н		-	
-	10	<del> </del>	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$		-
<b>├</b>	17	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	
	12	<b> </b>	_		_	$\vdash$	_	<u> </u>		$\square$
L	13	L	_			L_		Ш		Щ
	14			_		L				
	15		L							ليا
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23				Γ					$\Box$
	17				<u> </u>					
<b>—</b>	18	Н	-	_	_	$\vdash$	_		$\vdash$	$\dashv$
<b>-</b>	10	-	_	$\vdash$	_	├-	$\vdash$		_	
<u> </u>	20			├-	├─	H	$\vdash$	-	_	$\dashv$
<b>}</b>	20	<u> </u>	_	⊢		<u> </u>		<del> </del>	-	-
<u> </u>	21	L	_	<u> </u>	_		<b> </b> -		<u> </u>	-
<u> </u>	22	_		_			_			_
	23	<u> </u>	L	_						
	24 25 26			<u></u>						
L	25			<u> </u>						
	26									
	27 28 29	Г				Г				
	28									
	29	_	_	$\vdash$	_		$\vdash$			П
	30	_	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
<b>—</b>	31	-	⊢	├	├	-	-		-	
<u> </u>	31		-	$\vdash$	┝	-	-	-	_	$\dashv$
<u></u>	32	-	├	-	-		├—	$\vdash$	<u> </u>	Н
<u></u>	33	<u> </u>	<b> </b>	_	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
<u></u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			Щ
<u></u>	35	<u> </u>	<u> </u>						L_	Ш
_	36	L			L				_	Ш
	37			_						
	38			Г						П
	39			Г				Г		П
	40	t	$\vdash$	┪	$\vdash$		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	Н
	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
-		-	-	⊢	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b>	42			<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	Ш
L	44	_	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	_	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46					L	L			
	47									Π
	48					Г				П
	49	t —	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$\vdash$	H
	173			L				1		

E         E	1			_	_			-		_		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51				_	-				$\neg$
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52				-				_	$\overline{}$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53						_	_		$\neg$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			54		Н	-	_	$\vdash$		-	-	$\overline{}$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55					$\vdash$	_	_		$\vdash$
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			55	$\vdash$		_		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		-	50	-	_	_	H		-	-		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			57	-	$\vdash$	_	$\vdash$		_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			50	-	_	_	H					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59	-	_	_	H	-	H	-		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>	_	_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L.	<u> </u>		
64			62	_			_	_				
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			63	_				<u> </u>	_	_		
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			64			L.		_		_		
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			65	_		L.	L	_	_	<u> </u>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66							L		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69					Г				
71			70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			71									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			72	Г								
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			73									_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74	1					_			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			75						_	_		
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			76	-					-			_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			77	_						_	$\vdash$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			78		<u> </u>				_	_		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_	79	· ·							_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			80			_		_	$\vdash$	$\vdash$	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		<u> </u>	81		$\vdash$	-		_	┢	-	┢	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	82	┢╌	┝	┝	-	$\vdash$	-	-	┢	H
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			83	$\vdash$	┢	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	-	-	┢	┢	-	┢		-	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	⊢	$\vdash$	<del> </del>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	96	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	00	$\vdash$	$\vdash$	├-	⊢	$\vdash$		├-	-	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			0/	$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	├			<del> </del>	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	88	├—	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├-
91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	89	$\vdash$	⊢		<u> </u>		┡	<u> </u>		<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	90	_	<u> </u>	ļ	┡	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	
93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	┡	<u> </u>
94 95 96 97 98 99			92	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L_	_	_
95 96 97 98 99			93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
96 97 98 99		ļ		ļ	<del> </del>	<b>!</b>	├	ــــ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
97 98 99		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del> </del>
98 99		<u> </u>	96	<b>!</b> —	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	├	<b>L</b>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>
99		<u> </u>		<b> </b>	ـــــا	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> -	<u> </u>	_	_	_
100			98	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
[ 100		L	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		L	100	L	Щ.	L_	<u>L</u> _	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_

Cla	aim		-	_		Date		_		$\neg$
	i i									
a	Original									
Final	rig									
	0									i
	101	-	_	_	_	_	-			$\dashv$
	101 102	_								$\dashv$
	103	$\neg$	_						Н	
	104	_	_							
	103 104 105 106 107 108		_				_		_	$\dashv$
	106							_	-	$\neg$
	107									
	108						_		_	_
	109					_			_	
	110							Т		$\neg$
	109 110 111 112 113 114 115 116	М								$\neg \neg$
	112	М							_	
	113		_				Н			$\dashv$
	114	Н	_		П		Н			$\vdash$
	115	$\vdash$	_		П		Н	Т		
	116			_			H			
	117	_	_	$\vdash$	Ι	_	Н	Н	П	Н
	118	-	_	$\vdash$	-					H
	119	$\vdash$	_	-			Н	$\vdash$	-	Н
<u> </u>	120	-		H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	117 118 119 120 121 122 123 124	Н		H	$\vdash$	┢	$\vdash$		-	H
<b></b> -	122			_	_	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		H
	123	_	-	-	┢	$\vdash$	_	<del> </del>		H
<b>-</b>	124	-		_	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н
	125	-	<u> </u>	_	┢═	$\vdash$	-	$\vdash$		Н
<u> </u>	126	_		-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	_	Н
	125 126 127 128 129 130 131 132			_	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>			Н
	128	-		<del> </del>	-	$\vdash$	_		$\vdash$	H
	129	-		$\vdash$	-	_	$\vdash$			H
	130		$\vdash$	$\vdash$	-	-			_	H
	131	$\vdash$	_	$\vdash$		_				$\vdash$
	132	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$			$\vdash$	Н
	133						-			
	133 134 135		Н	┢			_	_	┪	Н
	135			Ė		<del> </del>			┪	П
	136	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	_		1	Н
	136 137		$\vdash$	$\vdash$	1	Т	<del>                                     </del>	<b> </b>	t	П
	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<b>-</b>	t —	H
	138 139	<b>!</b>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>				П
	140	<del>                                     </del>	Ι-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				1	Н
	141	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г		Г	_	$\vdash$
	142	Г	Г		Г	$\vdash$	T	$\vdash$	Т	
	143	1	Г	$\vdash$		<del>                                     </del>			1	Н
_	144	Т	$\vdash$	T	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$
	145	Ι-	┢	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	T		Н
<del>                                     </del>	146	$\vdash$	Г	Т	<del>                                     </del>	<u> </u>	<b>!</b>	$\vdash$	<u> </u>	Н
<b></b>	147	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<b></b> -	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
<u> </u>	149	Н	$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$		Н		H	$\vdash$
<u> </u>	150	$\vdash$	┢┈	1	$t^{-}$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
L	1 100			┖	٠.		1		1	